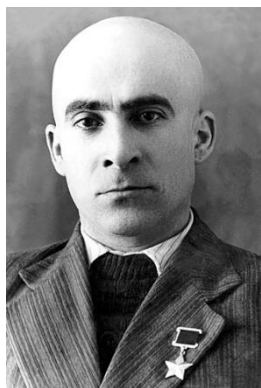


## Абрамов Шатиель Семенович



Шетиэль Семёнович Абра́мов (11 ноября 1918, Дербент, Дагестанская область — 14 мая 2004, Москва) — советский офицер, участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза (1945), подполковник (1995).

В годы Великой Отечественной войны особо отличился в боях при освобождении города Познань (ныне Польша). 19 февраля 1945 года после выхода из строя командира батальона принял командование на себя. При штурме познанской цитадели его батальоном было уничтожено до 400 и взято в плен большое число солдат и офицеров противника.

В послевоенные годы — декан геологоразведочного факультета Грозненского нефтяного института, Заслуженный деятель науки Чечено-Ингушской АССР, кандидат геолого-минералогических наук.

### Биография

Родился 11 ноября 1918 года в городе Дербент (ныне Республика Дагестан). Горский еврей. Окончил 10 классов школы в городе Махачкала (Дагестан), в 1941 году — 3 курса геологоразведочного факультета Грозненского нефтяного института. В армии с июля 1941 года. В декабре 1941 года окончил ускоренные курсы Грозненского военного пехотного училища.

Участник Великой Отечественной войны с мая 1942 года в должности командира взвода в 242-й стрелковой дивизии. 23 мая 1942 года в бою на Юго-Западном фронте был тяжело ранен, лечился в госпитале в Новочеркасске. По излечении направлен на Сталинградский фронт, где сражался в составе 107-го стрелкового полка (76-я стрелковая дивизия) в должности командира взвода разведчиков. 27 сентября 1942 года был ранен второй раз, но вернулся в строй. После третьего ранения был вновь направлен на лечение в госпиталь.

С лета 1943 года — командир роты 246-го гвардейского стрелкового полка (82-я гвардейская стрелковая дивизия). В 1943 году в составе Юго-Западного фронта освобождал Донбасс и Левобережную Украину. В составе войск 3-го Украинского фронта участвовал в форсировании рек Ингулец, Ингул и Южный Буг, освобождал Одессу. В июле-августе 1944 года на 1-м Белорусском фронте участвовал в захвате и расширении плацдарма на левом берегу Вислы, освобождал Варшаву и Лодзь.

Особо отличился в боях при освобождении города Познань (ныне Польша).

19 февраля 1945 года после выхода из строя командира батальона принял командование на себя. При штурме познанской цитадели его батальоном было уничтожено до 400 и взято в плен большое число вражеских солдат и офицеров. «За мужество и героизм, проявленные в боях с немецко-фашистскими захватчиками», Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 мая 1945 года гвардии капитану Абрамову Шетиелю Семёновичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 6495).

В конце марта 1945 года батальон под командованием Ш. С. Абрамова штурмом овладел крепостью Кюстрин (ныне Костшин-над-Одрой), а затем участвовал в штурме Берлина. За время войны был семь раз ранен.

В июле 1945 года направлен на учёбу в Военную академию имени М. В. Фрунзе. На полигоне академии получил тяжёлую травму и не смог продолжать военную службу. С июня 1946 года майор Ш. С. Абрамов — в запасе.

Вернулся в город Грозный, в 1949 году окончил Грозненский нефтяной институт. До 1992 года работал в Грозненском нефтяном институте, последовательно занимая должности: лаборанта, ассистента, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой общей геологии, декана геологоразведочного факультета.

Жил в городе Грозный (Чечня), с 1993 года — в Москве. Умер 14 мая 2004 года. Похоронен на Домодедовском кладбище в Москве.

#### Награды и звания

Советские государственные награды и звания:

Герой Советского Союза (31 мая 1945)

орден Ленина (31 мая 1945)

орден Красного Знамени (11 февраля 1945)

два ордена Отечественной войны I степени (29 августа 1944, 11 марта 1985)

орден Отечественной войны II степени (27 мая 1944)

орден Красной Звезды (9 августа 1943)

медали

Заслуженный деятель науки Чечено-Ингушской АССР, кандидат геолого-минералогических наук.





## Борис Александрович Алферов

Родился в 1895 г. (15 августа) в семье священника. В 1905 г. поступил в Харьковское I Реальное Училище, которое закончил в 1912 г. В том же году поступил в Петербургский Горный Институт на геолого-разведочное отделение.

Начиная с 1914 г., в летние периоды, работал в качестве коллектора (от Геологического Комитета) в пределах нефтяных месторождений Сев. Кавказа. В 1917 г. были произведены самостоятельные исследования в бассейне р. Аксай, материалы которых послужили основанием для составления дипломной работы; последняя была представлена и защищена в конце 1917 г. Горный Институт окончил в марте 1921 г.

В 1919 г. в связи с временным переездом в г. Харьков (по месту жительства родителей) работал в Отделе Исследований Укрсовнархоза, а в 1920 г. был назначен начальником вновь организованного торфяного отдела Губсовнархоза. В области торфяной промышленности продолжал работу непрерывно до 1924 г. в г. Курске, где последовательно служил помощником начальника Губторфа, зам. директора Курскторфа и зав. торфяным отделом Топливного Треста; одновременно руководил «Секцией Естественных богатств» Планового Совещания при Курском Губисполкоме.

С 15 июня 1924 г., со времени переезда в г. Ленинград и поступления в Нефтяную Секцию Геологического Комитета, начинается научно-исследовательская работа по специальности, на которой я был задолжен непрерывно, вплоть до настоящего времени. В Нефтяной Секции Геолкома, переформированной в дальнейшем в Нефтяной Институт [ныне – Всероссийский нефтяной геолого-разведочный институт. – Ю.Е.], затем геологом-сотрудником и геологом. В 1930 г. был назначен Старшим Геологом, в каковой должности состою и по настоящее время.

Все эти годы работал в области геологии нефтяных и газовых месторождений.

В 1924 – 1929 гг., в 1931 г. и в 1935 г. работал в качестве начальника исследовательских партий в Черных горах на Северном Кавказе, в юго-восточной части Керченского полуострова, в бассейнах р.р. Урух-Нальчик (Кабарда) и в Манычском районе.

В 1930 г. руководил впервые образованной Камчатской экспедицией НГРИ и в то же время работал как начальник отряда в бассейнах рек М. Чажма – Сторож по восточному берегу Камчатки.

В 1932 – 34 гг. был назначен Зам. Директора НГРИ по научной части и в это же время вел педагогическую работу в Ленинградском Горном Институте, где состоял доцентом по кафедре нерудных ископаемых и читал курсы геологии нефти и нефтяных месторождений для студентов нескольких специальностей.

В 1933 – 34 гг., в течение летних периодов, работал начальником экспедиции Арктического Института на Южном Острове Новой Земли. В 1937 г. также была совершена поездка на Новую Землю, в качестве одного из руководителей экспедиции XVII Международного Геологического Конгресса.

В 1938 г. работал в Сокско-Кондурчинском районе Куйбышевской области (II Баку), а в 1940 гг. – в Чечне и в Дагестане, по сводке и обобщению листа К-38-11 (м. 1:200.000).

В 1939 – 40 гг. был назначен Главным геологом и Зам. Директора НГРИ.

В 1941 г. был назначен начальником Латвийской поисково-рекогносцировочной партии, однако работы эти осуществить не удалось из-за начавшихся военных действий.

В 1941 – 42 гг. работал нач. Грозненской группы НГРИ, а в 1942 – 1943 гг. – главным геологом Западно-Сибирской Экспедиции НГРИ (г. Кокчетав).

В 1943 г. был назначен Главным геологом и Зам. Директора Всесоюзного Нефтяного Института (ВНИИ – г. Москва), а в 1944 г., в связи с переездом в г. Ленинград, главным геологом и Зам. Директора Ленинградского Отделения НГРИ.

Начиная с 1 апреля 1945 г. работал в качестве технического руководителя Грозненской газо-нефтяной экспедиции НГРИ и начальника Сектора Кавказа и Крыма, а 1 апреля 1948 г. был назначен начальником Сектора Опорного бурения ВНИГРИ, в какой должности состою и по настоящее время.

В 1935 г. Высшей Аттестационной Комиссией был утвержден в ученом звании действительного члена Института и в ученой степени кандидата геолого-минералогических наук без защиты диссертации.

29 марта 1948 года защитил докторскую диссертацию на тему «Грозненский нефтеносный район» и 26 июня 1948 г. был утвержден ВАКом в ученой степени доктора геолого-минералогических наук и в ученом звании профессора по специальности «геология».

В 1944 году был награжден орденом «Знак Почета» и медалью «За оборону Ленинграда», в 1945 г. – значком «Отличник соц. соревнования Наркомнефти СССР», а в 1946 г. – медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Семен Семенович Апряткин (1911–1977) – организатор и руководитель нефтяного производства. В 1935 г. окончил Азербайджанский индустриальный институт. В 1939 г. назначен управляющим трестом «Лениннефть» в Баку, 1940 г. – начальником Майкопнефтекомбината Осенью 1941 года возглавлял эвакуацию предприятия, следующие



полгода восстанавливал эвакуированное оборудование. Летом 1942 г. входил в особую группу Н.К. Байбакова, ликвидировавшую оборудование и скважины. В 1945 г. – начальник объединения Грознефть. Внес заметный вклад в организации ГРП на мезозойские отложения и открытия меловых залежей нефти и газа. За открытие и разработку Ташкалинского месторождения нефти в 1945 г. был удостоен высокого звания лауреат Государственной премии.

Награжден:

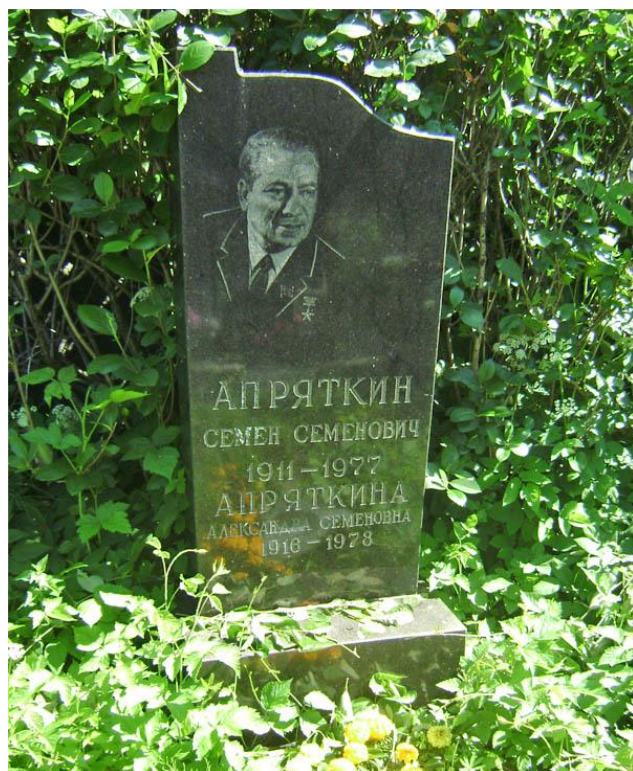
4 орденами Ленина (24.01.1944; 08.05.1948, 19.03.1959; 23.04.1971),

орденом Октябрьской Революции (7.12.1973),

2 орденами Трудового Красного Знамени (6.02.1942; 24.12.1965),

медалью «За трудовую доблесть» (15.05.1951) и др. медалями.

Установлен в Москве на Троекуровском кладбище (участок 1)



Александр Георгиевич Бабуков (1913-1985 гг.) –участник Великой Отечественной войны, доктор технических наук, профессор.



*Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Николай Николаевич Органов (справа) вручает Почетную грамоту Президиума Верховного Совета РСФСР директору ГрозНИИ Александру Георгиевичу Бабукову (июль 1960 г.)*



В 1936 г. окончил нефтепромысловый факультет Грозненского нефтяного института. Вся его деятельность связана в основном с Грозненским нефтяным научно-исследовательским институтом (ГрозНИИ), который был создан в 1928 г. на базе Центральной лаборатории “Грознефти”. Старейший Донской политехнический институт видел в новом научном центре г. Грозного “могучее средство к развитию нефтепромышленности не только края, но и всего Союза на новых научных основах”.

Ученые ГрозНИИ полностью оправдали эти надежды, сразу взявшись за разработку наиболее актуальных проблем: увеличение производительности оборудования, более эффективное использование сырья, ускорение роста добычи нефти, освоение новых производств по выпуску более качественных бензинов, топочного мазута, парафина, других нефтепродуктов.

Александр Георгиевич пришел в ГрозНИИ в 1936 г., работал инженером, заведующим лабораторией.

С 1940 по 1942 г. находился в действующей армии.

В 1942 г. по решению Государственного комитета обороны был отозван из рядов Красной Армии и продолжил научную работу.

С 1942 по 1962 г. он возглавлял ГрозНИИ.

В годы его работы ГрозНИИ являлся комплексным научно-исследовательским институтом, отвечающим за разработку широкого профиля научных проблем.



Владимир Георгиевич Бабуков (23.10.1916 – 2004) – инженер нефтяник, Герой Социалистического труда. В 1939 г. окончил Грозненский нефтяной институт. В военные годы (1943 – 1945) занимался восстановлением и развитием нефтяных промыслов Грозного.

В этот период Старогрозненский район остро нуждался в специалистах. Поэтому весь выпуск инженеров-промысловиков 1939 г. был направлен в “Старогрознефть”. Молодые специалисты взялись за работу с энтузиазмом и сделали бы намного больше, но надвигалась Великая Отечественная война. Проработав на нефтепромысле всего 4 месяца, Владимир Георгиевич был призван в Красную Армию, служил в Белоруссии, где его и застала война.

Сражался на Западном, Центральном и Калининском фронтах, вначале в составе 32-го автотранспортного полка, а затем в 196-ой танковой бригаде. Участвовал в обороне Москвы, в боях за освобождение Ржева и Вязьмы.

В июне 1943 г. по решению Государственного комитета обороны был отозван с фронта и как специалист-нефтяник направлен в распоряжение “Грознефти”.

С июня 1943 по 1948 г. В.Г. Бабуков на инженерно-технической работе, занимался восстановлением фонда эксплуатационных скважин, выведенных из строя в связи с приближением фронта к Грозному, налаживал технологическую и техническую службу нефтепромыслов.

В 1943 г. в “Старогрознефти” была образована специальная исследовательская группа во главе с Г.В. Бабуковым, которой поручили заняться разработкой и внедрением новых приборов для замеров дебитов нефти и газа, газовых факторов, уровней жидкости в скважинах, а также показателей работы глубинных насосов. В сжатые сроки удалось организовать работу по исследованию скважин, обучить кадры, что позволило обеспечить ощутимый прирост добычи нефти. Большие трудности встретились при восстановлении скважин поднадвиговых зон, бурении новых.

В связи с этим в 1944 г. была создана техническая группа специалистов и ученых по освоению поднадвига в составе М.А. Гладкова, В.Г. Бабукова, Н.Н. Шаньгина, М.А. Котяхова, П.В. Заболотного, Л.Е. Симонянца и других. Этой группой разработана эффективная технология и составлена инструкция по освоению компрессорных скважин поднадвиговых зон. Кроме того, В.Г. Бабуков и М.И. Карагичев внесли необходимые конструктивные изменения в фонтанный лифт и обвязку устья скважины, что обеспечило более успешную борьбу с песчаными пробками без проведения капитального ремонта скважин. Они также предложили эффективную технологию промывки песчаных пробок замкнутым циклом, предусмотрев переход с прямой промывки на обратную, не останавливая процесс.

С 1950 по 1982 гг. работал главным инженером треста «Старогрознефть». Внес большой вклад во внедрение новых технологий повышения нефтеотдачи пластов, бурение сверхглубоких скважин и т.д.



Дидура Иван Григорьевич (1905 – 1980). Окончил Грозненский нефтяной институт (1931). Работал управляющим трестом "Грознефтегеофизика", заместителем начальника Главгеофизики, управляющим трестом "Геофизнефтеуглеразведка", Центральным геофизическим трестом. Награжден орденом "Знак Почета", двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Ленина, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За оборону Кавказа».





Михаил Петрович Лысенков – геолог-нефтяник, в 40-х гг. XX в. занимал должность зам. главного геолога Грознефти.

В 1945 г. стал лауреатом Государственной премии России за открытие Ташкалинского месторождения в Грозненском районе.



Олейников Иван Денисович (1910-1987)

Участник Великой Отечественной войны. Герой Социалистического Труда (1959).

1931-1942 - буровой рабочий, помощник бурильщика, бурильщик, буровой мастер конторы бурения объедин. «Грознефть» 1942-1943- служба в действующей армии.

1943-1949 - буровой мастер, старший буровой мастер треста «Старогрознефть».

1945 – освоение открытого месторождения Ташкала.

1949-1950- командировка в Чехословакию.

1950-1966 - старший буровой мастер производственно-диспетчерской службы треста «Грознефтеразведка» объедин. «Грознефть» начальник штаба военизированной горно-газоспасательной части.

1966-1975 - начальник военизированной части по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов Северо-Кавказского промышленного района Миннефтепрома СССР.

С 1975 - инструктор вспомогательной военизированной части.

Награжден орденами и медалями СССР, в т.ч. орденом Ленина, медалью «За оборону Кавказа». Почетный нефтяник.

Из сборника "Профессионалы нефтегазовой отрасли. Книга 3" М.: ЗАО «Издательство «Нефтяное хозяйство», 2005. – 496 с.

Борис Федотович Сайко

Родился в 1906 году. Член КПСС.

С 1931 года — на хозяйственной, общественной и политической работе. В 1931—1991 гг. — инженер, старший инженер, руководитель Малгобекского нефтяного района, главный инженер трестов «Октябрьнефть», «Старогрознефть», главный инженер, уполномоченный Наркомнефти СССР по проведению на промыслах ликвидационных работ, первый заместитель начальника Грознефтекомбината, управляющий трестом «Ташкаланефть», заведующий отделом, секретарь Чечено-Ингушского обкома КПСС, научный сотрудник ГрозНИИ и СевКавНИПИнефти.

За открытие и разведку нефтяного месторождения в составе коллектива удостоен Сталинской премии 1949 года.

Умер в 1991 году.

Оркин Кузьма Георгиевич (1908-1960)

Ветеран Великой Отечественной войны. Грозненский нефтяного институт (1931), кандидат технических наук, профессор.

Фрезеровщик завода «Красный Молот», инженер по ремонту скважин, ассистент, преподаватель, заведующий кафедрой эксплуатации нефтяных месторождений Грозненского нефтяного института (с 1935);

первый декан нефтемеханического факультета Грозненского нефтяного института (с 1943);

по совместительству — старший инженер отдела добычи объедин. «Грознефть». Организатор научно-исследовательского сектора Грозненского нефтяного института, один из создателей новой отрасли нефтяной науки — физики нефтяного пласта.

Автор моногр. «Расчеты в технологии и технике добычи нефти» (1960).

Награжден правительственными и отраслевыми наградами.

Григорий Михайлович Сухарев (12.02.1907-22.03.1989), крупный специалист по пластовым водам нефтяных и газовых месторождений, заслуженный деятель науки и



техники РСФСР и ЧИАССР, доктор геол.-минер. наук, профессор. Лауреат государственной премии за открытие нефтяного месторождения Ташкала. Заведовал кафедрой гидрогеологии, был ректором ГНИ.

С мая 1937 по август 1941 года он является председателем Грозненской Центральной геолого-технической комиссии Наркомнефти СССР по охране и рациональной разработке нефтяных и газовых месторождений.

1942 г. работает в тресте «Бугурусланнефть» в буровой, а затем каротажноперфорационной конторе.

В начале 1943 года выходит статья в «Бугуруслановской Правде» «Используем все возможности к повышению нефтеотдачи», где дает рекомендации организационного, технологического и геологического плана. В этот же год 1943 Наркомнефть возвращает Сухарева В.Г. в Грозный, главным геологом треста «Старогрознефть», где сразу же включается в борьбу за правильные технологические режимы скважин, своевременное проведение профилактических ремонтов, всемерное использование результатов научных исследований.

В 1944 г. закончил кандидатскую диссертацию о водах нефтяных и газовых месторождений Восточного Предкавказья, защита состоялась в феврале 1944 г. в Москве.

В 1945 г. за открытие и разработку Ташкалинского месторождения нефти был удостоена высокого звания лауреат Государственной премии.

В 1950 году – защита докторской диссертации «Подземные воды Терско-Дагестанской нефтегазоносной области»

Владимир Андреевич Тилупо (1906-1975) - геолог нефтяник, ветеран ВОВ. В 1930 г. окончил горно-нефтяной факультет ГНИ. В 1931г. – начальник геологоразведочной партии, в 1937-1942 гг. – зам. главного геолога треста «Грознефтеразведка», 1942-1943 гг. в эвакуации, главный геолог треста «Бугурусланнефть», затем вновь главный геолог треста «Грознефтеразведка» до 1963 г.



С 1963 по 1971 г. – главный геолог объединения «Грознефть». Первооткрыватель Ташкалинского месторождения нефти, за которое 1945 г. удостоен высокого звания лауреат Государственной премии.

. Внес значительный вклад в открытие и освоение мезозойских залежей на территории Ставропольского края, Чечни и Ингушетии.



Ветеран Великой Отечественной войны, видный грозненский геолог, лауреат Сталинской Премии. ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ ТИЛЮПО в 1930 г., окончив Грозненский нефтяной институт по специальности «инженер по горно-нефтяному делу», приступил к работе в геолого-разведочной партии конторы разведочных промыслов треста «Грознефть». В 1931 г. он был назначен начальником геолого-разведочной партии, в 1935 г. стал геологом по интерпретации ЦНИЛ «Грознефти». В 1937 – 1942 гг. Владимир Андреевич работал старшим геологом,

заместителем главного геолога треста «Грознефтеразведка», старшим геологом конторы бурения этого треста. В 1942 – 1943 гг. по решению ГКО он был в эвакуации, работал в тресте «Бугурусланнефть» главным геологом конторы бурения, затем Наркомнефть вернул его в Грозный для восстановления разрушенных промыслов. Он был назначен главным геологом треста «Грознефтеразведка» и проработал на этой должности 19 лет. В 1963 – 1971 гг. В.А. Тиллюпо был главным геологом объединения «Грознефть», после чего ушел на пенсию.

Владимир Андреевич был одаренным геологом и за годы работы провел колоссальные по объему исследования геологического строения Грозненского нефтяного района и Затеречной равнины. Им опубликован ряд научных трудов по геологии нефтяных месторождений ЧИАССР и Ставропольского края. Он принимал активное участие в работе Комплексной Северо-Кавказской нефтяной экспедиции АН СССР, которая оказала большое влияние на развитие нефтяной промышленности региона. Сам Владимир Андреевич стал первооткрывателем Ташкалинского нефтяного месторождения, за что в 1949 г. был удостоен Сталинской премии. Он внес огромный вклад в открытие и освоение высокопродуктивных нефтяных месторождений мезозоя на территории Ставропольского края и Чечено-Ингушетии.

Труд В.А. Тиллюпо отмечен орденом Ленина, двумя - Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», многими медалями.

Ему были присвоены звания «Заслуженный деятель науки и техники ЧИАССР» и «Почетный нефтяник».

Фролов Николай Федорович (1907-1981)



окончил Грозненский нефтяной институт в 1931 г. по специальности «Горный инженер по нефтепромысловому делу».

Инженер по бурению, геодезист, старший геолог крелиусного бурения «Грознефть» (1931-1941);

служба в действующей армии (1941-1945);

начальник полевой геологической партии, главный геолог геологоразведочной конторы треста «Грознефтеразведка», заместитель главного геолога «Грознефть» (1945-1958);

главный геолог конторы глубокого разведочного бурения, Ставропольский край (1958-1981).

Участник открытия ряда крупных нефтяных месторождений в ЧИАССР и Ставропольском крае.

Участник Великой Отечественной войны. Награжден орденом Трудового Красного Знамени. Награжден орденами и медалями СССР, в т.ч. боевыми, и отраслевыми наградами.